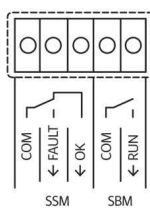
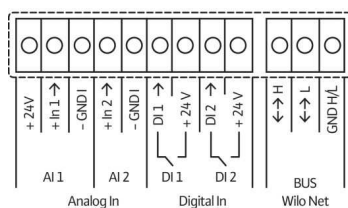
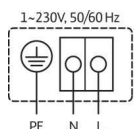
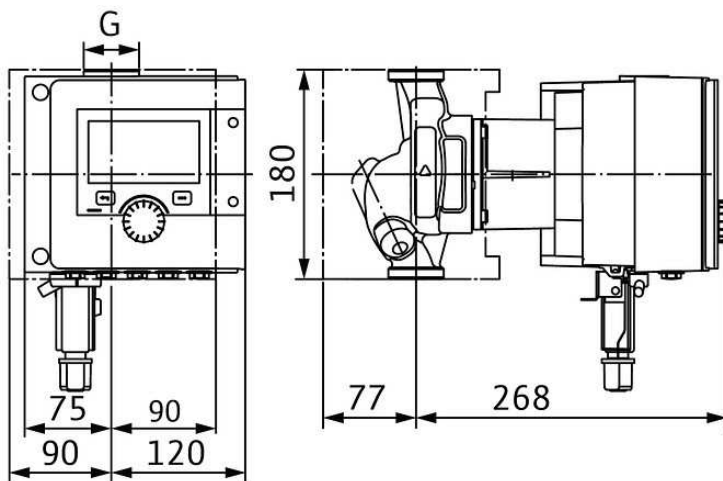
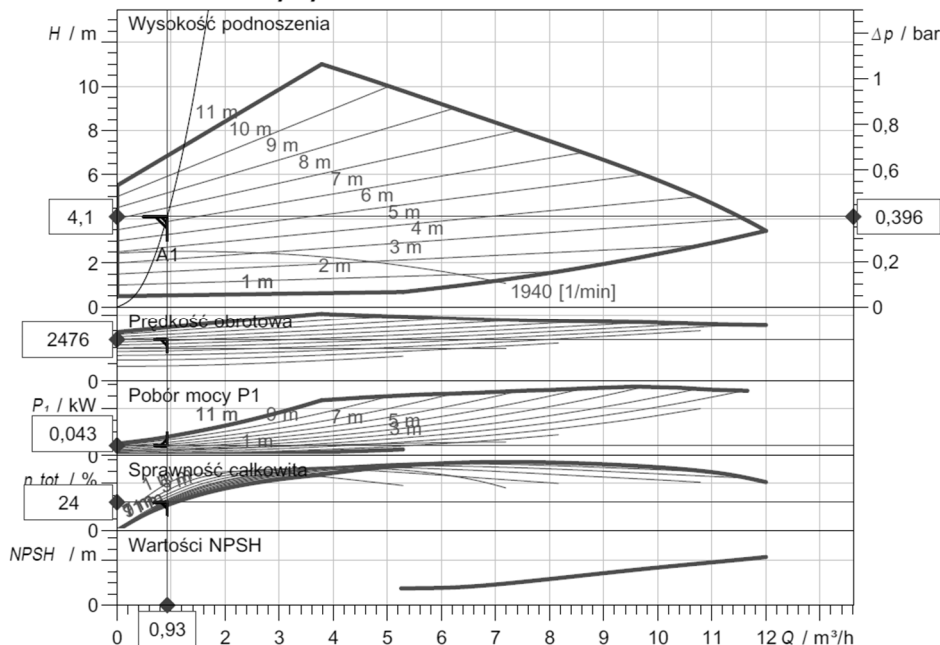


# ZAŁĄCZNIK CO5

## Pompa P OSZ2

### Rodzina charakterystyki



### Wprowadzenie danych eksploatacyjnych

|                                  |              |
|----------------------------------|--------------|
| Wydajność                        | 0,93 m³/h    |
| Wysokość podnoszenia             | 4,10 m       |
| Medium                           | Woda 100 %   |
| Temperatura przetwarzanej cieczy | 55,00 °C     |
| Gęstość                          | 985,70 kg/m³ |
| Lepkość kinematyczna             | 0,51 mm²/s   |

### Dane hydrauliczne ( punkt pracy)

|                      |           |
|----------------------|-----------|
| Wydajność            | 0,93 m³/h |
| Wysokość podnoszenia | 4,10 m    |
| Pobór mocy P1        | 0,04 kW   |

### Dane o produkcie

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| Rodzaj pracy                     | dp-v               |
| Maksymalne ciśnienie robocze     | 16 bar             |
| Temperatura przetwarzanej cieczy | -10 °C ... +110 °C |
| Max. temp otoczenia              | 40 °C              |

### Dane silnika

|                     |           |
|---------------------|-----------|
| Konstrukcja silnika | Silnik EC |
|---------------------|-----------|

|  |                 |
|--|-----------------|
| Współczynnik sprawności energetycznej (EEI) ≤ 0,19 |                 |
| Przyłącze sieciowe                                 | 1~230 V / 50 Hz |
| Dopuszczalna tolerancja napięcia                   | +/-10 %         |
| Max. prędkość obrotowa                             | 4350            |
| Pobór mocy P1 (maks.)                              | 0,3 kW          |
| Pobór prądu  | 1,28 A          |
| Stopień ochrony                                    | IPX4D           |
| Klasa izolacji                                     | F               |

|                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| Emitted interference    | EN 61800-3;2004+A1;20 |
| Interference resistance | EN 61800-3;2004+A1;20 |
| Łącznik przewodu        |                       |

### Wymiary przyłącza

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| Przyłącze po stronie ssawnej  | G 1½, PN 10 |
| Przyłącze po stronie tłocznej | G 1½, PN 10 |
| Długość zabudowy pompy        | 180 mm      |

### Materiały

|                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| Korpus pompy    | EN-GJL-200                    |
| Wirnik          | PPS-GF40                      |
| Wał             | 1.4122, z powłoką DLC         |
| Materiał łożysk | Węgiel spiekany, impr. antym. |

|                |        |
|----------------|--------|
| Masa netto ok. | 7,5 kg |
|----------------|--------|